

SEZNAM PŘÍLOH

- A** PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
B1. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
B8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
B8.1 BOZP
C SITUAČNÍ VÝKRESY

Číslo výkresu	Název	Měřítko výkresu
C1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:1000
C3	KORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:200
C4	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:1000
C5	SITUACE MAJETKOPRÁVNÍCH VZTAHŮ	1:200

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST

- D.1.2.2. PS 01 Žst. Kopřivnice, rozhlasové zařízení
D.1.2.3. PS 01 Žst. Kopřivnice, sdělovací zařízení
D.1.2.4. PS 01 Žst. Kopřivnice, PZTS
D.1.2.6. PS 01 Žst. Kopřivnice, informační zařízení
D.1.2.7. PS 01 PS 01 Žst. Kopřivnice, kamerový systém
D.1.2.9. PS 01 PS 01 Žst. Kopřivnice-úprava MRS
D.1.2.10. PS 01 PS 01 Žst. Kopřivnice-DDTS ŽDC

D.2. STAVEBNÍ ČÁST

D.2.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- D.2.1.6.1. Potrubní vedení kanalizace
D.2.1.6.2. Potrubní vedení – přeložka vodovodu
D.2.1.6.3. Potrubní vedení – přeložka horkovodu
D.2.1.6.8. Pozemní komunikace

D.2.2 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

- D.2.2.1.01 Architektonicko-stavební řešení
D.2.2.1.02 Stavebně konstrukční řešení
D.2.2.1.04.6 Technika prostředí staveb – ZTI
D.2.2.1.04.6 Technika prostředí staveb – UT
D.2.2.1.04.8 Technika prostředí staveb – VZT
D.2.2.1.10 Umělé osvětlení a vnitřní el. rozvody
D.2.2.1.11 Hromosvod
D.2.2.1.12 MaR
D.2.2.1.13 Vnitřní vybavení
D.2.2.1.14 Vnější vybavení
D.2.2.4. Orientační systém
D.2.2.5. Drobná architektura a oplocení

D.2.3 TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ

- D.2.3.6. VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

D.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ